

**Industrial Ethernet  
IE-BHD-V04P**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com



PushPull Steckverbinder gemäß IEC 61076-3-106 Var.4  
(IEC24702) in Kunststoff, Leergehäuse

**Allgemeine Bestelldaten**

Typ	IE-BHD-V04P
Best.-Nr.	<a href="#">2027660000</a>
Ausführung	Geräteflansch, Variante 4 gemäß IEC 61076-3-106, IP67
GTIN (EAN)	4050118406061
VPE	200 Stück

## Industrial Ethernet IE-BHD-V04P

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Wandstärke, max.	3,5 mm	Nettogewicht	0,01 g
------------------	--------	--------------	--------

### Temperaturen

Betriebstemperatur, max.	70 °C	Betriebstemperatur, min.	-40 °C
Betriebstemperatur	-40 °C...70 °C	Lagertemperatur	
Verlegetemperatur			

### Allgemeine Daten

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Dichtungsmaterial	NBR
Farbe	sonstige	Gehäusebasismaterial	PA UL 94 V0
Schutzart	IP67		

### Normen

Steckverbinder Norm	IEC 61076-3-106 Var. 4	Zertifikat-Nr. (cULus)	E471884
---------------------	------------------------	------------------------	---------

### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001031	eClass 6.2	27-25-05-04
eClass 9.0	27-18-27-02	eClass 9.1	27-18-27-02

### Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
------	---------

### Downloads

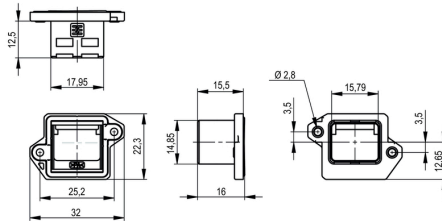
Anwenderdokumentation	<a href="#">Mounting_instruction_2027660000-IE-BHD-V04P.pdf</a> <a href="#">MAN IE GUIDE DE</a> <a href="#">MAN IE GUIDE EN</a>
Broschüre/Katalog	<a href="#">CAT 9 IETH 15/16 EN</a> <a href="#">MB FREECONTACT EN</a> <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a> <a href="#">PI PROFINET CABLING EN</a>

## Industrial Ethernet IE-BHD-V04P

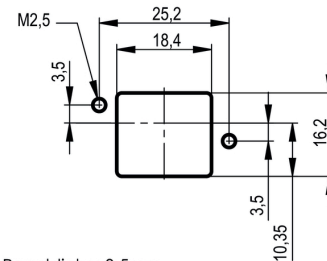
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

# Zeichnungen

### Zeichnung



### Montageausschnitt



max. Paneldicke: 3,5mm  
max. Panel thickness: 3,5 mm

M2,5 Gewinde darf kein Sackloch sein  
M2.5 threads mustn't go through the panel